

第24期 (2026年3月期)

決 算 公 告

(2025年 4月 1日 から
2026年 3月 31日 まで)

兵庫県西宮市高畑町4番27号

伊藤ハム販売株式会社

貸 借 対 照 表

(2026年3月31日現在)

(単位:千円)

資産の部		負債の部	
科目	金額	科目	金額
流動資産	17,109,645	流動負債	13,023,378
現金及び預金	103,044	買掛金	9,872,856
受取手形	8,162	リース債務	12,612
売掛金	14,313,188	未払金	2,136,966
電子記録債権	22,022	未払費用	223,461
商品及び製品	894,608	未払法人税等	190,691
原材料及び貯蔵品	13,906	預り金	19,021
前払費用	14,997	賞与引当金	550,279
未収還付消費税等	24,851	役員賞与引当金	17,489
関係会社預け金	1,706,768		
その他	8,095	固定負債	404,264
固定資産	1,843,483	リース債務	23,097
有形固定資産	32,463	繰延税金負債	311,415
リース資産	32,463	退職給付引当金	10,660
無形固定資産	192	負債合計	13,427,642
ソフトウェア	192	純資産の部	
投資その他の資産	1,810,827	株主資本	5,525,486
出資金	2,020	資本金	90,000
前払年金費用	1,710,263	資本剰余金	4,758,640
差入保証金	97,526	資本準備金	-
その他	1,383	その他資本剰余金	4,758,640
貸倒引当金	△366	利益剰余金	676,845
		利益準備金	22,500
		その他利益剰余金	654,345
		固定資産圧縮積立金	-
		繰越利益剰余金	654,345
		評価・換算差額等	-
		その他有価証券評価差額金	-
資産合計	18,953,128	純資産合計	5,525,486
		負債・純資産合計	18,953,128

(注)記載金額は、千円未満の端数を切り捨てて表示しております。

注記事項

重要な会計方針に係る事項に関する注記

1. 資産の評価基準及び評価方法

棚卸資産

商品及び製品

先入先出法による原価法
(ただし、販売用食肉は、月別移動平均法による原価法)

原材料及び貯蔵品

月別移動平均法による原価法

(貸借対照表価額は収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により算定)

2. 固定資産の減価償却の方法

無形固定資産

(リース資産を除く)

定額法

なお、自社利用のソフトウェアについては、社内における利用可能期間(5年)に基づいて
おります。

リース資産

リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法を採用しております。

3. 引当金の計上基準

貸倒引当金

売上債権等の債権の貸倒れによる損失に備えるため、一般債権については貸倒実績率により、貸倒懸念債権等特定の債権については個別に回収可能性を勘案し、回収不能見込額を計上しております。

賞与引当金

従業員賞与の支払に備えるため、支給見込額に基づき計上しております。

役員賞与引当金

役員賞与の支払に備えるため、支給見込額に基づき計上しております。

退職給付引当金

従業員の退職給付に備えるため、当事業年度末における退職給付債務及び年金資産の見込額に基づき計上しております。

・退職給付見込額の期間帰属方法

退職給付債務の算定にあたり、退職給付見込額を当事業年度末までの期間に帰属させる方法については、給付算定式基準によっております。

・数理計算上の差異及び過去勤務費用の費用処理方法

過去勤務費用は、その発生時の従業員の平均残存勤務期間以内の一定年数(12年)による定額法により費用処理しております。

数理計算上の差異は、各事業年度の発生時における従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数(12年)による定額法により按分した額をそれぞれ発生の翌事業年度から費用処理しております。

4. 収益及び費用の計上基準

商品又は製品の販売に係る収益は、主に卸売又は製造等による販売であり、顧客との販売契約に基づいて商品又は製品を引き渡す履行義務を負っております。

当該履行義務は、国内販売については、出荷時から当該製品の支配が顧客に移転される時までの期間が通常の期間であるため、商品又は製品の出荷時点において充足されると判断し、出荷時点で収益を認識しております。国外への販売については、輸出の取引条件による在庫の保有に伴うリスクが顧客に移転する時点で収益を認識しております。

当期純損益金額

当期純利益

648,572千円

(注)記載金額は、千円未満の端数を切り捨てて表示しております。